

Produktinformation

Pack zu 10 Milchschaum-Reiniger Sahnespender-Reiniger

Anwendungsbereiche:

Pack zu 10 Milchschaum-Reiniger Sahnespender-Reiniger ist ein flüssiger saurer Reiniger für alle Kaffee- und Sahnautomaten sowie Eismaschinen im gewerblichen Bereich der Kalk- und Milchstein sowie Fett und Eiweiß gründlich entfernt.

Dosierung:

20 mL Pack zu 10 auf 1 L Wasser dosieren. Bis maximal 50° C anwenden. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser nachspülen. Beachten Sie unbedingt die Reinigungsanweisung in der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes.

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Pack zu 10 Milchschaum-Reiniger Sahnespender-Reiniger ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, blaue Flüssigkeit
Geruch:	frisch, etwas fruchtig
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 2,0 – pH 2,4
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 3
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,02 g/mL

Eigenschaften:

Pack zu 10 Milchschaum-Reiniger Sahnespender-Reiniger löst gründlich Fett und Eiweiß. Kalk- und Milchstein werden rückstandsfrei entfernt. Gerüche werden getilgt.

Inhaltsstoffe:

Unter 5% kationische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside.

Gebindegrößen:

1520100	1 L Dosierflasche
1520900	12 x 1 L Karton mit Dosierflaschen

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebände zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.